

sur les marchés et est connu sous le nom de Shō-Rō. Le *R. Ussellii* F. de la Bell. n'en est pas distinct.

Marché de Tokio, avril 1896; Jardins de la Légation, octobre 1894.

35. *MORCHELLA RIGIDA* Kromb. — Jardins à Tokio, avril 1896.

«Très rare; les Japonais ne semblent pas connaître cette Morille» (D^r Harmand).

36. *LACHNEA HEMISPHERICA* Wigg.

37. — *HIRTA* Schum.

38. *Dermatea endoneura* n. sp.

D. stromate corneo, 2-4 lobis inferne junctis, superne liberis composito, extus atro, pruina fusca consperso, intus farcto, albido, lineis brunneis radiantibus plus minus ramosis anastomosantibusque stipatis undique marmorato, inferiori parte nigricanti, cupulis primitus clausis, dein apertis, ad apicem cujusque lobi solitariis, concavis, atris, margine crasso, obtuso, rigido, integro vel inciso, e patenti erecto; ascis clavatis parte sporifera, 50 μ \times 10 μ , longe stipitatis, octosporis, paraphysibus filiformibus, copiosissimis vix 2 μ . crassis, hyalinis, ramulosis, apice non incrassatis; sporis subdichis, junioribus hyalinis dein brunneis, unicellularibus, ellipsoideis, 12 μ \times 6 μ .

Le stroma de cette espèce, qui par plusieurs caractères s'éloigne quelque peu du genre *Dermatea*, mesure 1 centimètre de hauteur; les cupules ont de 6 à 10 millimètres de longueur sur 5 millimètres de large.

39. *SEPEDONIUM CHRYSOSPERMUM* (Bull.) Fr.

Parasite sur un Bolet, dans les jardins de la Légation, octobre 1894.

LISTE DE QUELQUES FLORAISONS INTÉRESSANTES
OBSERVÉES DANS LES SERRES DU MUSÉUM, DEPUIS LE 28 JANVIER 1902,
PAR M. J. COSTANTIN.

ACTINOSTEMON GRANDIFOLIUS Baill.
ÆCHMEA LINDENI E. Mopp.
ARISTOTELIA MACQUI L'Herit.
ARTOCARPUS CHAPLASHA Roxb.
ASYSTASIA SCANDENS Hook.
BEHNIA RETICULATA F. Didrichs.
CHAMÆDorea ELEGANS Mart.
CINNAMOMUM ZEYLANICUM Nées.
CRINUM ASIATICUM L.
— GIGANTEUM Andr.
EDGEWORTHIA CHRYSANTHA Lindl.
ERANTHEMUM VELUTINUM Nichols.
EUGENIA UNIFLORA L.
GLYCOSMIS PENTAPHYLLA Coprea.
HELIOCARDUS AMERICANUS L.

IXORA COCCINEA L.
LOURYA CAMPANULATA Baill.
MACARANGA PORTEANA Ed. André.
MAXILLARIA CEPULA Rehb.
— IRIDIFOLIA Rehb.
NEPHPTHYTIS LIBERICA N. E. Br.
NEVIUSIA ALABAMENSIS A. Gray.
PALISOTA MACLAUDI Copru.
PICRAMNIA LIDENIANA Tul.
PINGUICULA CAUDATA Schlecht.
PSYCHOTRIA BRASILIENSIS Well.
RHIPSALIS BAMBUSOIDES Web.
SPATHIPHYLLUM CANNEFOLIUM Schott.
STROMANTHE SANGUINEA Sond.

RÉSUMÉ DES DISTRIBUTIONS

DE GRAINES, PLANTES VIVANTES, BULBES, ARBRES ET ARBUSTES,
GREFFONS ET BOUTURES, FAITES PAR LE MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE (CULTURE),
DU 1^{er} OCTOBRE 1900 AU 1^{er} OCTOBRE 1901.

NOMBRE.	ÉTABLISSEMENTS D'INSTRUCTION ET CORRESPONDANTS.	GRAINES — NOMBRE de SACHETS.	PLANTES VIVANTES.			GREFFONS D'ARBRES et D'ARBUSTES
			PLANTES de SERRE.	PLANTES vivaces de PLEIN AIR.	ARBRES et ARBUSTES.	
I. FRANCE.						
22	Jardins botaniques français.....	1,235	"	60	13	"
21	Établissements d'enseignement supérieur (École normale supérieure, Sorbonne, Facultés, Ecoles de médecine et de pharmacie, etc.).....	1,134	268	1,239	205	"
68	Établissements d'enseignement secondaire et d'enseignement primaire supérieur (Lycées, Collèges, Écoles normales primaires, Écoles primaires supérieures, Jardins scolaires, etc.)	6,103	"	1,600	2	"
53	Établissements d'enseignement agricole et horticole (Écoles nationales, Écoles pratiques d'agriculture, Fermes-écoles, Écoles primaires agricoles et horticoles, etc.).....	5,195	"	844	20	625
10	Stations agronomiques, Laboratoires de recherches, Professeurs départementaux et spéciaux d'agriculture.....	1,045	"	"	"	"
15	Sociétés d'agriculture et d'horticulture (pousses de jardins d'essais).....	1,234	"	1	3	"
5	Jardins nationaux et jardins municipaux, (autres que les jardins botaniques).....	43	"	127	32	"
18	Établissements d'utilité publique et de bienfaisance (Écoles militaires, Hôpitaux, Asiles).	259	"	2,433	594	741
67	Correspondants en France (à titre d'échange).	807	65	5,638	473	2,701
II. COLONIES FRANÇAISES (1).						
25	Jardins coloniaux français (Jardins botaniques et Jardins d'essais).....	220	242	"	"	"
20	Correspondants dans les colonies françaises (Stations, Résidences, Missions, etc.)...	60	255	"	"	"
III. ÉTRANGER.						
99	Jardins botaniques étrangers (Jardins métropolitains et Jardins coloniaux).....	6,228	126	117	5	56
8	Correspondants français à l'étranger (à titre d'échange).....	97	191	"	11	"
9	Correspondants étrangers (à titre d'échange).	151	"	4	65	10
440	TOTAUX.....	23,811	1,147	12,063	1,423	4,133
			14,633			

NOTA. Il a été délivré en outre 32,967 échantillons de plantes vivantes (fleurs, rameaux, feuilles, etc.) dont 9,528 aux établissements d'enseignement supérieur et 23,439 aux étudiants, artistes et dessinateurs industriels. Le nombre des autorisations (cartes valables pour une année) accordées pour dessiner sur place, dans les serres et parterres a été de 1,459; celui des autorisations également valables pendant une année, accordées pour recevoir des échantillons d'étude dans les parterres et l'école de botanique, a été de 726; soit en tout 2,185 cartes délivrées dans le courant de 1901.

(1) Les envois faits dans nos colonies portent exclusivement sur des espèces rares et d'un très grand intérêt pour les pays auxquels ces végétaux sont adressés et pour lesquels ils sont spécialement choisis.